

**plikc**<sup>®</sup>

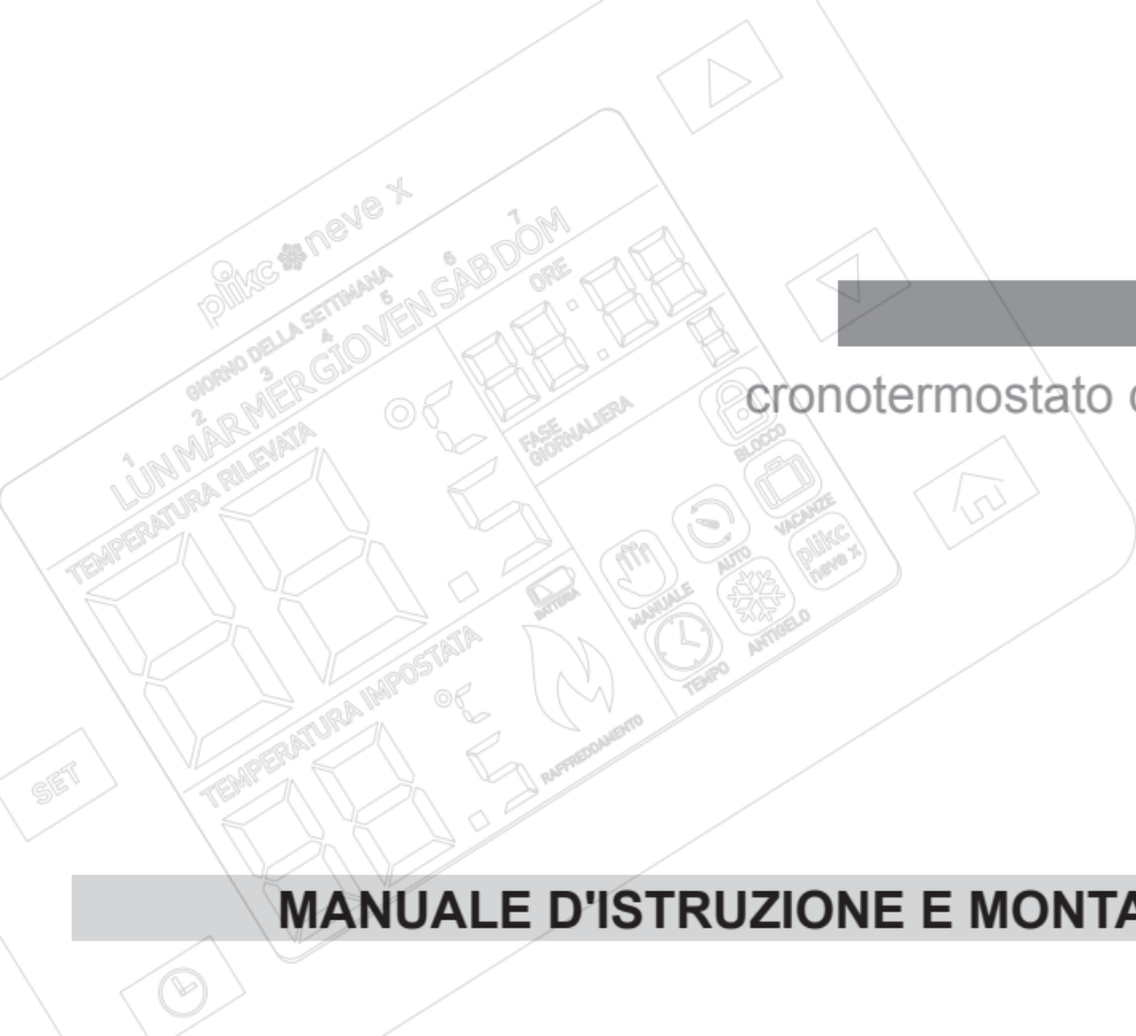
**NEVE X RF**

**cronotermostato digitale wireless  
PLK2676X1**



**SCARICA IL  
MANUALE**

**MANUALE D'ISTRUZIONE E MONTAGGIO**



## INDICE

Descrizione	4	Installazione e collegamento del ricevitore	20
Precauzioni sull'uso delle batterie	4	Come utilizzare il ricevitore:	22
Specifiche tecniche	5	Controllo manuale del ricevitore:	22
Specifiche tecniche della base ricevente:	5	Interruttore laterale ON/OFF sul ricevitore:	23
Impostazione del giorno e dell'ora	7	Installazione del cronotermostato:	23
Come programmare il cronotermostato	7	Precauzioni	24
Cosa sono le fasi giornaliere	7	Avvertenze di sicurezza:	25
Programmazione delle modalità settimanali	9		
Modalità 5+2	10		
Modalità 7 giorni	11		
Modalità 24 Ore	12		
Modalità manuali di funzionamento	13		
Modalità manuale temporanea:	13		
Modalità manuale permanente:	14		
Modalità manuale oraria	15		
Modalità vacanze	15		
Retroilluminazione	16		
Spegnere il cronotermostato / Antigelo	17		
Blocco dei tasti	17		
Settaggi tecnici - Menù avanzato	18		
Per accedere al menù avanzato:	18		

Il mezzo più pratico e veloce per configurare ed imparare subito ad utilizzare al meglio i nostri dispositivi, sono i video-tutorial caricati sul nostro canale YouTube.

Cerca ***plikc youtube*** ed iscriviti al canale.

Inoltre, per rimanere sempre aggiornato sul mondo Plikc ed accedere a tanti altri contenuti esclusivi, metti ***mi piace*** alla nostra pagina Facebook ([facebook.com/plikc](https://facebook.com/plikc)) e ***seguici su Instagram*** ([instagram.com/plikc](https://instagram.com/plikc))





CLICCA  
"Mi piace"

**facebook**

Metti **mi piace** alla nostra pagina,  
mandaci un messaggio  
ed ottieni un **buono sconto**  
per il tuo **prossimo acquisto**

[www.plikc.com](http://www.plikc.com)

## Descrizione

Il cronotermostato digitale è ideale per controllare la temperatura di qualsiasi stanza (salone, camera da letto, cucina, ecc.) ed è molto facile da usare. Consente il funzionamento delle apparecchiature di riscaldamento/raffreddamento quando la temperatura dell'ambiente da monitorare è inferiore/superiore a quella di riferimento preimpostata dall'utente. Il montaggio ed il collegamento devono essere effettuati da un tecnico qualificato.

**IMPORTANTE:** leggere attentamente il manuale d'uso prima dell'installazione. Seguire scrupolosamente le indicazioni e le precauzioni descritte relativamente all'installazione e all'utilizzo del prodotto.

## Precauzioni sull'uso delle batterie

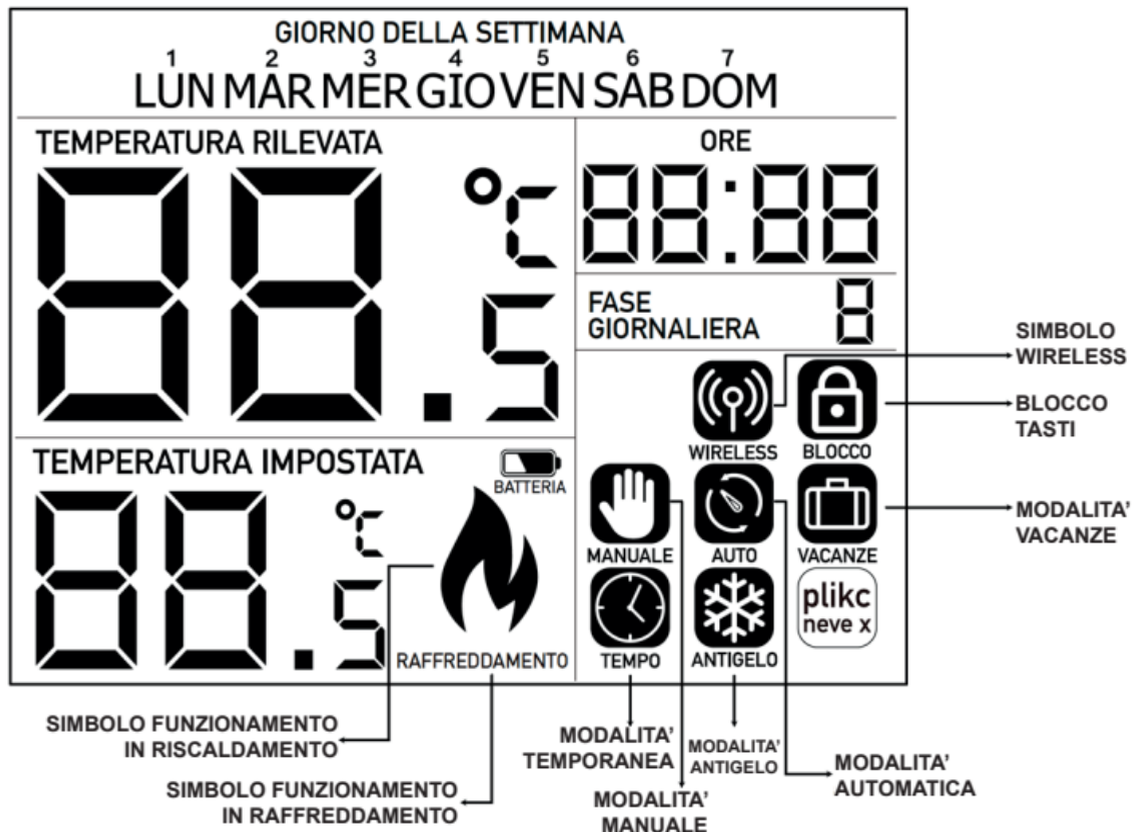
- Utilizzare solo batterie di alta qualità delle dimensioni e della tensione indicate;
- Assicurarsi di collegare le batterie osservando la corretta polarità come indicato nel vano batterie.
- Il collegamento della batteria con polarità errata può danneggiare il termostato;
- Non mischiare tipi diversi di batterie come una alcalina e una zinco-carbone o batterie vecchie con batterie nuove;

## Specifiche tecniche

- Tre modalità di impostazione programma settimanale:
  - **5+2** - due gruppi di giorni con programmazione unica (LUN - VEN e SAB -DOM);
  - **7 giorni** - nico gruppo di giorni con programmazione unica (LUN - DOM);
  - **24 Ore** - possibilità di programmare separatamente ogni giorno della settimana;
- Intervallo di temperatura del display: 0°C ~ 40°C (con incrementi di 0,1°C);
- Intervallo di temperatura regolabile: 5°C ~ 35°C (con incrementi di 0,1°C);
- Precisione della misurazione della temperatura:  $\pm 1^\circ \text{C}$  (a 20°C);
- Alimentazione: batterie alcaline 2x AA (stilo) da 1,5V
- Corrente commutabile: 6A (carico induttivo 2A), 230Vac;
- Carico nominale: 6 (2)A, 230Vac;
- Indicatore di batteria scarica;
- Standby corrente: 40uA, corrente di illuminazione  $\leq 10 \text{ mA}$ ;
- Colore retroilluminazione: blu - Pulsanti: soft touch;
- Dimensioni: 124 × 79 × 28 mm.

## Specifiche tecniche della base ricevente:

- Alimentazione base ricevente: 230Vac 50Hz;
- Frequenza di lavoro: 868.35 Mhz;
- Distanza: approssimativamente 200mt in campo aperto;
- Consumo: 6W - Carico massimo 6(2)A, 230V;
- Dimensioni: 86 x 86 x 26 mm;



## Impostazione del giorno e dell'ora

- Premere una volta  il giorno della settimana lampeggerà. Usare  o  per impostare il giorno da LUNEDI a DOMENICA;
- Premere  una volta, l'ora lampeggerà. Utilizzare  o  per regolare da 0 a 23;
- Premere  una volta, i minuti lampeggeranno. Utilizzare per regolare da 0 a 59;
- Premere  per confermare le modifiche o attendere 15 secondi per confermare automaticamente e tornare alla modalità di esecuzione.

## Come programmare il cronotermostato

Il funzionamento automatico del cronotermostato NEVE X RF si basa sulle fasi giornaliere che vanno da un minimo di 2 ad un massimo di 6 (di default sono 6 ma è possibile escluderne fino a 4) e sulla scelta della modalità di programma settimanale.

## Cosa sono le fasi giornaliere

Le fasi giornaliere sono delle “fasce orarie” entro le quali l'utente imposta la temperatura desiderata. L'alternanza di queste fasi con temperature diverse porta all'accensione o allo spegnimento del dispositivo (caldaia o climatizzatore) collegato al cronotermostato.

### **Esempio:**

supponiamo di voler accendere i termosifoni alle ore **07:00**, di volerli spegnere alle **09:00**, poi riaccenderli alle **12:00** facendoli spegnere alle **14:00** per poi di nuovo riaccendere alle **18:00** ed infine spegnere alle **23:00**.

### **- Imposteremo il cronotermostato in questo modo:**

**Fase giornaliera 1** alle ore 7:00 con una temperatura di 20°C;

**Fase giornaliera 2** alle ore 9:00 con una temperatura di 15°C;

**Fase giornaliera 3** alle ore 12:00 con una temperatura di 20°C;

**Fase giornaliera 4** alle ore 14:00 con una temperatura di 15°C;

**Fase giornaliera 5** alle ore 18:00 con una temperatura di 20°C;

**Fase giornaliera 6** alle ore 23:00 con una temperatura di 15°C;

Con questa programmazione il cronotermostato, quando arriverà alle 07:00, entrerà nella **Fase 1** ed accenderà i termosifoni fino ad ottenere una temperatura di 20°C. Questo fino alle 9:00 quando la **Fase 2 impostata a 15°C** farà spegnere i termosifoni (a meno che la temperatura in casa non scenda sotto i 15°C) fino alle ore 12:00 quando entra la **Fase 3 impostata a 20°C** che, a sua volta, farà riaccendere i termosifoni e così per il resto della giornata.

## Programmazione delle modalità settimanali

### Si possono scegliere 3 modalità di programmazione settimanale:

- 5+2: Due gruppi di giorni con programmazione unica ed individuale per gruppo:
  - 1° Gruppo da LUN a VEN;
  - 2° Gruppo da SAB a DOM;
- 7 giorni: Unico gruppo di giorni da LUN a DOM con programmazione unica;
- 24 Ore: Possibilità di programmare separatamente ogni giorno della settimana;

**N.B.** Il cronotermostato ha preimpostato una modalità di programmazione settimanale **5+2** come indicato nella seguente tabella:

DA LUNEDI A VENERDI	ORE	TEMP.	DA SABATO A DOMENICA	ORE	TEMP.
Fase giornaliera 1	06:00	20°C	Fase giornaliera 1	07:30	20°C
Fase giornaliera 2	08:00	15°C	Fase giornaliera 2	09:30	20°C
Fase giornaliera 3	12:00	15°C	Fase giornaliera 3	11:30	20°C
Fase giornaliera 4	14:00	15°C	Fase giornaliera 4	13:30	20°C
Fase giornaliera 5	17:00	21°C	Fase giornaliera 5	16:30	21°C
Fase giornaliera 6	22:00	15°C	Fase giornaliera 6	22:30	15°C

## Modalità 5+2

1. Premere una volta il tasto **PRG** ;
2. Premere i tasti **▲** o **▼** fino a che i giorni **"LUN-MAR-MER-GIO-VEN"** lampeggeranno;
3. Premere una volta il tasto **SET** , il display visualizzerà la **FASE GIORNALIERA 1** e l'orariolampeggerà;
4. Utilizzare i tasti **▲** o **▼** per regolare l'ora di inizio della fase;
5. Premere ancora una volta **SET** ed utilizzare i tasti **▲** o **▼** per impostare la temperatura desiderata e premere il tasto **SET** ;
6. A questo punto è stata programmata la **FASE GIORNALIERA 1** e si passa alla **FASE GIORNALIERA 2, ripetere i passaggi da 4 a 6** descritti sopra per programmare le fasi giornaliere successive.

**N.B.** - Se non si necessita di tutte le 6 fasi giornaliere, è possibile escluderle in questo modo: una volta selezionata la fascia da escludere, premere il tasto **⏸** . Al posto dell'orario il display visualizzerà " - - - " quindi premere il tasto **SET** per confermare. Ripetere la stessa procedura per tutte le fasi da escludere, tenendo in considerazione che se la fase giornaliera cancellata era intermedia, ad esempio la 5, le successive verranno spostate indietro, quindi la 6 diventerà la 5.

7. Una volta programmate tutte le fasi giornaliere, il Cronotermostato tornerà alla **Fase giornaliera 1** ed i giorni **"LUN-MAR-MER-GIO-VEN"** lampeggeranno;

8. Premere il tasto  fino a che i giorni “**SAB-DOM**” lampeggeranno;
9. Ripetere la procedura di programmazione dal punto 4 al punto 6;
10. Quando tutti e due i gruppi saranno stati settati sulle impostazioni desiderate, premere  per confermare le impostazioni o attendere 15 secondi per confermare automaticamente.

### Modalità 7 giorni

1. Premere una volta il tasto ;
2. Premere i tasti  o  fino a che i giorni “**LUN-MAR-MER-GIO-VEN-SAB-DOM**” lampeggeranno;
3. Premere una volta il tasto  il display visualizzerà la **FASE GIORNALIERA 1** e l'orariolampeggerà;
4. Utilizzare i tasti  o  per regolare l'ora di inizio della fase;
5. Premere ancora una volta  ed utilizzare i tasti  o  per impostare la temperatura desiderata e premere il tasto ;
6. A questo punto è stata programmata la **FASE GIORNALIERA 1** e si passa alla **FASE GIORNALIERA 2, ripetere i passaggi da 4 a 6** descritti sopra per programmare le fasi giornaliere successive.

N.B. - Se non si necessita di tutte le 6 fasi giornaliere, è possibile escluderle in questo modo: una volta selezionata la fascia da escludere, premere il tasto . Al posto dell'orario il display visualizzerà " - - - " quindi premere il tasto  per confermare. Ripetere la stessa procedura per tutte le fasi da escludere, tenendo in considerazione che se la fase giornaliera cancellata era intermedia, ad esempio la 5, le successive verranno spostate indietro, quindi la 6 diventerà la 5.

- Una volta programmate tutte le fasi giornaliere, il Cronotermostato tornerà alla **Fase giornaliera 1** ed i giorni "**LUN-MAR-MER-GIO-VEN-SAB-DOM**" lampeggeranno;
- Premere  per confermare le impostazioni o attendere 15 secondi per confermare automaticamente.

#### Modalità 24 Ore

- Premere una volta il tasto  ;
- Premere i tasti  o  fino a che i giorni "**LUN**" lampeggerà;
- Premere una volta il tasto  il display visualizzerà la **FASE GIORNALIERA 1** e l'orariolampeggerà;
- Utilizzare i tasti  o  per regolare l'ora di inizio della fase;
- Premere ancora una volta  ed utilizzare i tasti  o  per impostare la temperatura desiderata e premere il tasto  ;

**N.B.** - Se non si necessita di tutte le 6 fasi giornaliere, è possibile escluderle in questo modo: una volta selezionata la fascia da escludere, premere il tasto . Al posto dell'orario il display visualizzerà " - - - " quindi premere il tasto **SET** per confermare. Ripetere la stessa procedura per tutte le fasi da escludere, tenendo in considerazione che se la fase giornaliera cancellata era intermedia, ad esempio la 5, le successive verranno spostate indietro, quindi la 6 diventerà la 5.

6. A questo punto è stata programmata la **FASE GIORNALIERA 1** e si passa alla **FASE GIORNALIERA 2**, ripetere i passaggi da 4 a 6 descritti sopra per programmare le fasi giornaliere successive;
7. Una volta programmate tutte le fasi giornaliere, il Cronotermostato tornerà alla **Fase giornaliera 1** ed il giorno "**LUN**" lampeggerà;
8. Premere il tasto  per passare a "**MAR**" che lampeggerà sul display;
9. Ripetere i passaggi dal punto 4 al punto 9 fino al giorno "**DOM**";
10. Quando tutti e due i gruppi saranno stati settati sulle impostazioni desiderate, premere  per confermare le impostazioni o attendere 15 secondi per confermare automaticamente.

## Modalità manuali di funzionamento

### Modalità manuale temporanea:

Il cronotermostato manterrà la temperatura selezionata manualmente fino al successivo cambio di fase giornaliera.

- In **modalità auto**, premere i tasti  o  per impostare la temperatura desiderata;
- Premere  per confermare le modifiche o attendere 15 secondi per confermare automaticamente;
- Sullo schermo verranno visualizzati i simboli  e  mentre l'orologio alternerà la visualizzazione del tempo rimanente alla prossima fase giornaliera;  
MANUALE TEMPO

Per tornare alla modalità **Auto** premere il tasto .

### Modalità manuale permanente:

**Il cronotermostato manterrà la temperatura selezionata manualmente finché non si preme nuovamente il tasto .**

- In **modalità auto**, premere i tasti  o  per impostare la temperatura desiderata;
- Premere **SET** e sullo schermo verrà visualizzato il simbolo ;  
MANUALE
- Premere  per confermare le modifiche o attendere 15 per confermare automaticamente;

Per tornare alla modalità **Auto** premere il tasto .

## Modalità manuale oraria

Il cronotermostato manterrà la temperatura selezionata manualmente per un tempo a scelta che va da 1 a 9 ore.

- In **modalità auto**, premere i tasti  o  per impostare la temperatura desiderata;
- Premere  e sullo schermo verrà visualizzato il simbolo  MANUALE;
- Premere di nuovo , sullo schermo verranno visualizzati i simboli  MANUALE e  TEMPO, sul campo delle ore lampeggerà "1H" (ora);
- Premere  o  per impostare le ore desiderate tra 1H - 9H;
- Premere  per confermare le modifiche o attendere 15 secondi per la conferma automatica.  
L'orologio si alternerà con la visualizzazione del tempo rimanente.

Per tornare alla modalità **Auto** premere il tasto .

## Modalità vacanze

Il cronotermostato manterrà la temperatura selezionata manualmente per un tempo a scelta che va da 1 a 99 giorni:

- In **modalità auto**, premere i tasti  o  per impostare la temperatura desiderata;
- Premere , sullo schermo verrà visualizzato il simbolo  MANUALE;
- Premere di nuovo , sullo schermo verranno visualizzati i simboli  MANUALE e  TEMPO, sul campo delle ore lampeggerà "1H" (ora);
- Premere di nuovo , sullo schermo verrà visualizzato il simbolo  VACANZE, sul campo delle ore lampeggerà "1d" (giorni);
- Premere  o  per impostare i giorni desiderati da 1 a 99gg;
- Premere  per confermare le modifiche o attendere 15 secondi per la conferma automatica. La visualizzazione dell'orologio si alternerà con quella dei giorni rimanenti.

Per tornare alla modalità **Auto** premere il tasto .

## Retroilluminazione

La retroilluminazione si accende premendo qualsiasi pulsante e si spegne quando non c'è attività dopo 15 secondi.

## Spegnere il cronotermostato / Antigelo

Tenere premuto il pulsante  per 5 secondi, per spegnere il cronotermostato (modalità antigelo.) Sullo schermo verrà visualizzato il simbolo  e la temperatura sarà impostata al **valore di default di 5°C**. In questo modo il cronotermostato si riattiverà solo se la temperatura rilevata scenderà sotto 5°C. E' possibile variare questa temperatura fino a 15°C utilizzando i tasti  o . **Per uscire dalla modalità antigelo**, tenere premuto per altri 5 secondi il pulsante .

## Blocco dei tasti

Tenere premuto il pulsante  per 5 secondi per attivare la funzione di blocco dei tasti. Sullo schermo verrà visualizzato il simbolo  e, per 3 secondi, la scritta “**LOC**” quindi ogni tasto ora è bloccato; **Per sbloccare i tasti**, tenere premuto per altri 5 secondi il pulsante . La scritta “**UNLO**” comparirà per 3 secondi e tutti i pulsanti torneranno utilizzabili.

## Settaggi tecnici - Menù avanzato

Il menù avanzato consente di verificare e/o modificare funzioni e settaggi impostati di default.  
E' composto da 5 voci:

### Per accedere al menù avanzato:

- Premere per 5 secondi il tasto  ;
- Il display visualizzerà la scritta "HEAT", scorrere le voci del menù premendo il tasto  e modificare i valori con i tasti  o  ;

1. **HEAT/OFF/COOL:** (\*) Selezione modalità di funzionamento del cronotermostato
2. **CAL:** (\*\*) Calibrazione della temperatura rilevata (-3,0° ~ +3,0°)
3. **dIFF:** (\*\*\*) Regolazione differenziale termico (-0,2° ~ 2,0°)
4. **bEEp:** ON/OFF segnale acustico alla pressione dei tasti
5. **rESE:** Ripristino impostazioni di fabbrica: Premere  , il display visualizzerà "----", quindi premere nuovamente il tasto  . Il display apparirà in stato di visualizzazione completa, indicando che il termostato è stato ripristinato con successo alle impostazioni predefinite di fabbrica.

**(\*) HEAT/OFF/COOL**

- **HEAT:** Il cronotermostato funzionerà in modalità riscaldamento
- **COOL:** Il cronotermostato funzionerà in modalità raffreddamento

**(\*\*) CAL:** E' possibile calibrare la temperatura rilevata dal termostato.

Esempio: se il termostato rileva 22°C ma si ritiene che la temperatura più confortevole sia di 23°C, aumentare il valore. Abbassare il valore se invece se la temperatura preferita sia di 21°C. La variazione avviene con incrementi di 0,5°C;

**(\*\*\*) dIFF:** Il differenziale termico è il range di tolleranza del cronotermostato per l'accensione e lo spegnimento. Il valore impostato di default è 0,3°C. Pertanto, se la temperatura desiderata è di 20°C, il riscaldamento si accende quando la temperatura ambiente è inferiore o uguale a 19,7°C e si spegne quando la temperatura ambiente è maggiore o uguale a 20,3°C.

**N.B. si consiglia di lasciare il valore di default 0,3°C.**

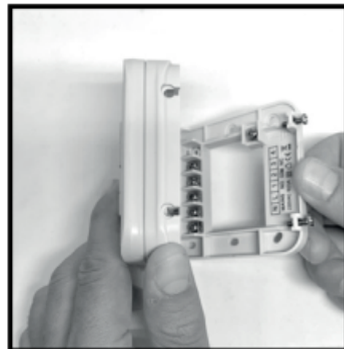
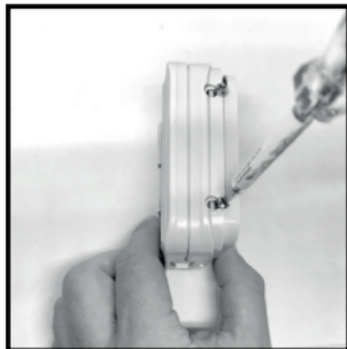
## Installazione e collegamento del ricevitore

Il ricevitore (o base ricevente), deve essere montato a parete in un luogo protetto dall'umidità e dal forte calore, vicino alla caldaia.

**ATTENZIONE: non installare l'unità ricevente sotto l'alloggiamento della caldaia o vicino a tubazioni calde perché potrebbero danneggiare parti del dispositivo o compromettere il collegamento wireless (radiofrequenza).**

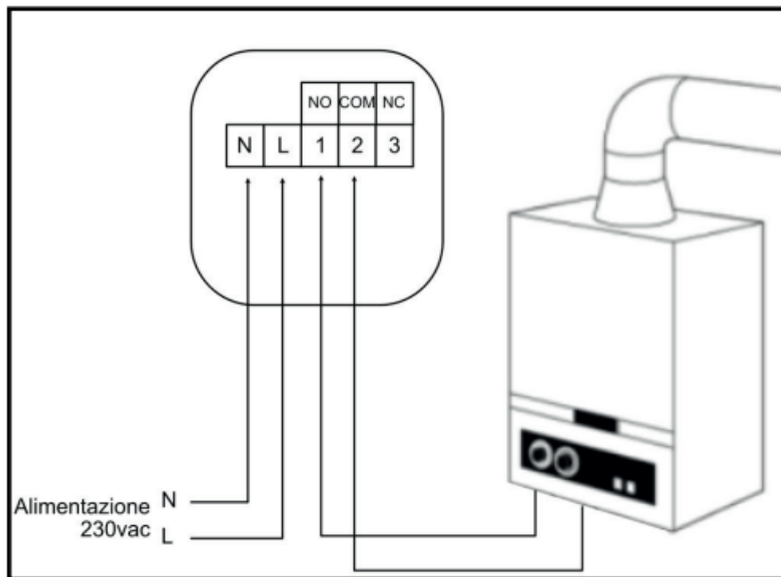
Per evitare scosse elettriche, far collegare il ricevitore alla caldaia da un esperto:

- Svitare le due viti alla base del ricevitore senza rimuoverle.
- Rimuovere il pannello anteriore dell'unità ricevitore e fissare il pannello posteriore al muro, con le viti fornite.



- Collegare la tensione di rete 230Vac sui morsetti **N** e **L** (si consiglia di collegare il neutro al morsetto N e la fase al morsetto L);
- Collegare i due fili di connessione dell'impianto di riscaldamento o raffrescamento ai morsetti **N.1 (NO)** e **N.2 (COM)**, morsetti normalmente aperti del relè.

**In caso di dubbi o problemi con l'installazione e per qualsiasi richiesta di supporto, è possibile contattare l'assistenza al numero 06.91712191**



## Come utilizzare il ricevitore:

Accendi il ricevitore tramite il pulsante posto lateralmente. Dopo alcuni secondi, il sistema wireless (termostato e ricevitore) passa alla frequenza di funzionamento.

Per testare il sistema in modalità riscaldamento (HEAT), impostare sul cronotermostato una temperatura di 2 ~ 3°C superiore alla temperatura ambiente.

Successivamente, sul display del termostato comparirà entro pochi secondi l'icona  indicante che il riscaldamento è acceso. Allo stesso tempo, il LED rosso sul ricevitore si accenderà ad indicare che ha ricevuto il segnale dal cronotermostato.

---

### Se non funziona, il sistema deve essere riavviato:

- Premere il pulsante **ON/OFF** sul ricevitore e tenerlo premuto (per circa 10 secondi) finché i LED verde non inizia a lampeggiare:
- Tenere premuti i pulsanti  e  sul cronotermostato per 5 secondi fino a quando il cronotermostato emetterà un suono, a questo punto il sistema è stato riallineato con un codice.

**N.B.** Il codice non andrà perso neanche in caso di mancanza di corrente, il dispositivo lo memorizzerà automaticamente.

---

## Controllo manuale del ricevitore:

E' possibile comandare manualmente la caldaia o il condizionatore collegato al ricevitore senza controllo della temperatura.

- Premere il pulsante **MANUAL**, la luce verde fissa indica la modalità MANUALE;
- Premere il pulsante **ON/OFF** per attivare o disattivare la caldaia. (Il led rosso si accende quando la caldaia è accesa);
- Per interrompere il controllo manuale e riprendere il funzionamento automatico, premere nuovamente il pulsante **MANUAL** (il LED verde si spegne).

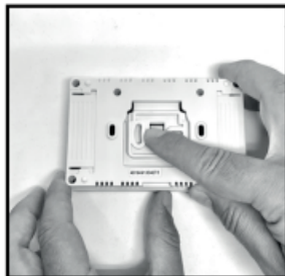
### Interruttore laterale ON/OFF sul ricevitore:

Sul lato sinistro del ricevitore c'è un piccolo interruttore ON/OFF:

Quando non è necessario utilizzare il termostato, gli utenti possono semplicemente spegnerlo portando l'interruttore sullo 0.

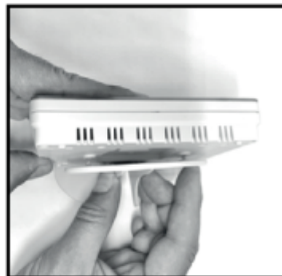
### Installazione del cronotermostato:

Il cronotermostato può essere fissato a muro tramite il supporto posteriore o può essere poggiato su un piano tramite la base da tavolo:



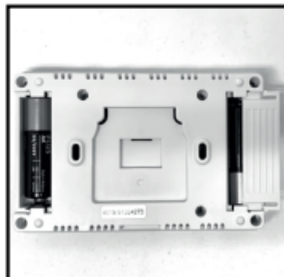
#### Fissaggio a muro

Sganciare la base posteriore scorrendo verso il basso e fissarla al muro con i tasselli in dotazione.



#### Base da tavolo

Fissare la base da tavolo facendo combaciare i ganci ai fori posteriori ed esercitando una leggera pressione.



### Batterie

Rimuovere gli sportellini ed inserire le batterie rispettando la polarità e riagganciare il cronotermostato al supporto a muro o alla base da tavolo.

### IMPORTANTE:

UTILIZZARE SOLO BATTERIE ALCALINE DI ALTA QUALITÀ E CON UNA DATA DI SCADENZA NON INFERIORE 8 ANNI. LA MAGGIORPARTE DEI MALFUNZIONAMENTI DIPENDE ESCLUSIVAMENTE DA BATTERIE DOZZINALI O CON MENO DI 8 ANNI DI SCADENZA.

**NON UTILIZZARE BATTERIE RICARICABILI**

L'uso frequente della retroilluminazione può ridurre notevolmente la durata delle batterie. Se compare l'icona  vuol dire che la tensione delle batterie è bassa e devono essere sostituite.

BATTERIA

## Precauzioni per l'installazione e l'uso del termostato

- Il cronotermostato digitale è esclusivamente per uso interno (locali chiusi, garage, portici...);
- Non installare all'aperto, in luoghi direttamente esposti alla pioggia o con elevata umidità;
- Il cronotermostato può azionare un solo dispositivo. Il collegamento di più apparecchiature in cascata o in serie (ad esempio un riscaldatore e un ventilatore) non garantisce il corretto funzionamento del dispositivo;
- Togliere l'alimentazione di rete prima di collegare qualsiasi dispositivo;
- Prestare la massima attenzione quando si effettuano cablaggi per il collegamento con apparecchiature e rete elettrica: un collegamento errato o una schermatura inaffidabile dei cavi elettrici può causare danni al dispositivo e mettere a repentaglio la vostra sicurezza.

## Avvertenze di sicurezza:

- Per evitare che il display del termostato subisca forti fluttuazioni, è stato effettuato un trattamento speciale della sonda interna. Pertanto, è normale che il termostato non sia in grado di visualizzare immediatamente il repentino cambio di temperatura;
- Per un corretto rilevamento della temperatura ed una visione ottimale del display LCD, si consiglia di installare il cronotermostato ad una altezza di 1,5 metri dal suolo;
- Si consiglia di non installare il termostato dietro le porte, in aree non riscaldate, in prossimità di finestre, vicino a condotti dell'aria calda/fredda, a radiatori, a canne fumarie o a tubi termici;
- Non aprire la scocca scoprendo il circuito interno. L'utente non deve manomettere l'apparecchio per nessun motivo pena la decadenza della garanzia;
- Il dispositivo deve essere installato e messo in funzione da tecnico qualificato, rispettando scrupolosamente gli schemi di collegamento riportati in questo manuale;
- Dopo l'installazione, prima di accedere ai morsetti di collegamento, assicurarsi che i conduttori non siano in tensione;
- Non collegare o alimentare il dispositivo se qualcuna delle parti che lo compongono risulta danneggiata;
- Il dispositivo deve essere installato e messo in funzione in conformità con la normativa vigente in materia di impianti elettrici;
- Non utilizzare il dispositivo per scopi diversi da quelli indicati. Il dispositivo deve essere installato esclusivamente in ambienti chiusi ed asciutti;
- Evitare il contatto con acqua, polvere o altre sostanze che potrebbero causare danni al cronotermostato;

**Il produttore declina ogni responsabilità per danni causati da installazione o uso improprio del dispositivo diverso da quanto descritto in questo manuale.**



DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ



<b>Il Fabbricante: "Plikc S.r.l." Via del Lago Terrione, 83 – 00165 Roma (RM)</b>			
<i>della Macchina:</i>			
<i>Denominazione</i>	<i>Modello</i>	<i>Matricola / N° serie</i>	<i>Anno di costruzione</i>
<b>CRONOTERMOSTATO DIGITALE</b>	<b>NEVE X RF</b>	<b>PLK2676X1</b>	<b>2021</b>

Dichiara sotto la propria responsabilità che la macchina sopraindicata è conforme alle disposizioni delle seguenti direttive e successivi emendamenti:

<b>2014/30/UE</b>	<b>Direttiva EMC - Direttiva compatibilità elettromagnetica</b>
<b>2014/35/UE</b>	<b>Direttiva LVD - Direttiva bassa tensione</b>
<b>2011/65/UE</b>	<b>Direttiva RoHs</b>
<b>2014/53/UE</b>	<b>Direttiva RED</b>

Dichiara inoltre che la persona autorizzata a costituire il fascicolo tecnico, stabilita nella Comunità Europea è

<b>Ragione sociale</b>	Plikc S.r.l.	
<b>Indirizzo</b>	Via del Lago Terrione, 83 - 00165 Roma	
<i>Data</i> 24/03/2021	<i>Luogo</i> Roma (RM)	<i>Firma</i>  <b>Plikc S.r.l.</b> <i>L'Amministratore</i>



Il simbolo del cestino barrato riportato sull'apparecchio indica che il prodotto, alla fine della propria vita utile, dovendo essere trattato separatamente dai rifiuti domestici, deve essere conferito in un centro di raccolta differenziata per apparecchiature elettriche ed elettroniche, oppure riconsegnato al venditore al momento dell'acquisto di una nuova apparecchiatura equivalente. L'utente finale è il responsabile del conferimento dell'apparecchio. L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchio dismesso al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientale compatibile, contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute. Inoltre, conferire nella maniera opportuna favorisce il riciclo dei materiali di cui è composto il prodotto. Per informazioni più dettagliate inerenti i sistemi di raccolta disponibili, rivolgerti al servizio di smaltimento rifiuti del tuo Comune. Lo smaltimento abusivo o l'abbandono incontrollato del prodotto da parte dell'utente comporta pesanti sanzioni amministrative.



Anche il materiale di imballaggio presente nella confezione deve essere conferito correttamente. Per la raccolta differenziata, segui le indicazioni grafiche riportate in questa pagina e sulla scatola principale verificando sempre le specifiche disposizioni del tuo Comune. Svuota l'imballaggio prima di conferirlo in raccolta e ricordati di ridurre al massimo il volume.

MADE IN P.R.C.